

Автономный контроллер с встроенным считывателем и клавиатурой ST-SC130EK

- Встроенный считыватель проксимити карт формата EM
- Встроенная клавиатура
- Режимы идентификации: карта или код, карта плюс код
- Световая и звуковая индикация
- Наличие Виганд входа для подключения дополнительного считывателя
- Поддержка работы кнопки выхода
- Программирование с помощью мастер-карты, либо с помощью встроенной клавиатуры
- Программируемое время срабатывания реле замка
- Влажно/пылезащищенный корпус



Автономный контроллер ST-SC130EK с встроенным считывателем проксимити карт EM и клавиатурой предназначен для построения автономной системы контроля доступа с управлением одной точкой доступа.

Два способа программирования

Программирование автономного контроллера может осуществляться либо с помощью мастер-карты, либо с помощью встроенной клавиатуры. Оба способа позволяют добавлять или удалять одну или группу карт пользователей. Наличие клавиатуры обеспечивает возможность удаления отдельных карт, например, при их утере, т.е. без наличия самих карт.

Подключение дополнительного считывателя

Помимо встроенного считывателя с клавиатурой, автономный контроллер поддерживает подключение дополнительного внешнего считывателя с выходом Виганд 26. Данная возможность позволяет организовать контроль доступа по проксимити картам, как на вход, так и на выход для одной точки доступа. Поддерживаются такие режимы идентификации как: доступ только по карте, или только по коду, либо по карте плюс код.

Технические характеристики

Модель	ST-SC130EK
Количество пользователей:	1000
Считыватель:	EM, 125 кГц
Расстояние считывания:	8–15 см
Клавиатура:	Мембранная, 3x4
Интерфейсы:	Виганд вход (формат: 26 бит)
Питание:	9–15 В (DC), не более 100 мА
Реле:	6А, ~250 В; 10А, 24 В (DC)
Диапазон рабочих температур:	от -20 до +60 °С
Диапазон рабочей влажности:	5% –95%
Вес:	0,2 кг
Габариты:	110x90x23 мм